

Application No.	Applicant(s)							
09/725,946	WATANABE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Twyler M. Lamb	2622							

					IS	SUEC	LASSIF	ICATION									
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
358 1.9			358	2.1	515	518											
11	NTEF	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
G	0	6	F	15/00													
				1													
				1													
				1													
				/													
NONE (Assistant Examiner) (Date)					e)		2-}		Total Claims Al	Total Claims Allowed: 55							
KENNETH DAVIS (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	MYLER mary Examiner)		O:G Print Claim(s)	O.G. Print Fig							
	(Lt	gai	nsuuri	ienis Examiner)	(Date)		,	Value		1							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	PA	□ T.	.D.	-	☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	0	Final	Original	Final	Original		Final	Original
	X		29	31	17 %		61			91			121		151		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	181
1	(2)		30	32			62		1	92			122		152			182
11	(3)		31	33			63			93			123		153			183
12	74		32	34			64			94			124		154			184
	18		33	35			65	i i		95			125		155			185
13	6		34	36			66			96			126		156			186
14	7		35	37			67			97			127		157			187
15	_ 8		36	38	!		68	1		98			128		158			188
16	9		8	39	,		69]		99			129		159			189
17	10	Γ	9	40			70	1		100			130		160			190
18	11		10	41			71	1		101			131		161			191
19	12			#2			72	1		102			132		162			192
2	13		40	(43)			73	1		103			133		163			193
3	14		45	(44)			74]		104			134	- 1	164			194
4	15		41	45			75			105			135		165			195
5	16	. 0		46			76			106			136		166			196
6	17	-	46	(47)			77			107			137		167			197
7	18		49	(48)	1		78			108			138)	168			198
20	(19)		48	49			79			109			139	-	169		02-4	199
38	(20)		42	50			80			110			140		170			200
39	21		43	51			81	1		111			141		171			201
21	22		44	52			82]		112			142		172			202
23	23		50	(53)			83	1		113			143		173			203
40	24	·	52	(34)			84	1		114	;		144		174			204
22	25		51	55			85	1		115			145		175		-	205
24	26		53	(56)			86	1		116			146		176			206
25	27	▎	54	(57)			87	1		117			147		177			207
26	28		55	58			88	1		118			148	i	178			208
27	29		37	59			89	1		119			149		179			209
28	30			60			90	1		120			150		180			210